

**Panasonic Lumix DC-S1R + 24-105mm (Product code: HHO-9986)****New price: 3799.99 €****Old price: 4449.99 € -14%****Description:**

&nbsp;

LUMIX pilno kadro fotoaparatas&nbsp;S1&nbsp;ir&nbsp;S1R&nbsp;jau yra prieinama ir programinė įranga:

&nbsp;

□ LUMIX sync&nbsp;- tai yra &bdquo;Android&ldquo; / &bdquo;iOS&ldquo; įrenginių programa, skirta &bdquo;Panasonic&ldquo; skaitmeniniams fotoaparatams valdyti belaidžiu būdu. Ši programa leidžia nuotoliniu būdu fotografuoti ir peržiūrėti /&nbsp;saugoti fotoaparate saugomus vaizdus į&nbsp;manųjį telefoną.

□ LUMIX tether&nbsp;- fotografavimui, 4K/6K PHOTO ir filmavimui per USB (per kompiuterio ekraną). Tai nėra nauja programa, tačiau po naujausio atnaujinimo ji tapo suderinama ir su S1/S1R fotoaparatais

□ PHOTO fun STUDIO&nbsp;- naujausia versija, palaikanti S1/S1R

&nbsp;

Visos ios (ir daug daugiau) programos vienoje

vietoje:&nbsp;https://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/dsc/&nbsp;

&nbsp;

&nbsp;

&nbsp;

47,3 MP CMOS JUTIKLIS IR &bdquo;VENUS ENGINE&quot;

Su nauju didelės raiškos vaizdo jutikliu galėsite mėgautis neapsakomai aukštos vaizdo kokybe. Su tuo jutikliu net ir naudojant pakankamai didelį ISO jautrumą galima gauti labai detalų vaizdą.

Naudojant &bdquo;Venus Engine&quot; procesorių vaizdo failai paverčiami į

nei&scaron;pasakytą auk&scaron;to dinaminio diapazono ir vaizdo kokybės derinį. &Scaron;itą technologiją įvertins kiekvienas profesionalus fotografas.

&nbsp;

&nbsp;

#### 5 A&Scaron;IŲ VAIZDO STABILIZAVIMAS

Naujuosiuose Panasonic S1R modeliuose įdiegtas mechaninis vaizdo stabilizavimas. &Scaron;is penkių a&scaron;ių stabilizavimas užtikrina, kad jūsų fiksuojamas vaizdas bus i&scaron;ties detalus, net ir naudojant trumpiausią i&scaron;laikymo reik&scaron;mę. Filmuotojai tikrai teigiamai įvertins S1R fotoaparato vaizdo stabilizavimą.

&nbsp;

&nbsp;

#### 4K 60P/50P VAIZDO ĮRA&Scaron;YMAS

Suderinus &bdquo;Panasonic&quot; 4K technologiją, naujajį CMOS jutiklį ir naujajį &bdquo;Venus Engine&quot; sukuriami puikūs 4K 60p/50p vaizdo įra&scaron;ai (QFHD 4K: 3840 x 2160 MP4) naudojant viso kadro formatą. Naudojant &scaron;ias pažangias technologijas, net ir greitai besikeičiančių vaizdų įra&scaron;as atrodo sklandus ir natūralus. Be to, LUMIX S1R yra sukurtas i&scaron;sklaidyti &scaron;ilumą, kad būtų įmanomas 4K 30p/25p/24p ir &bdquo;Full-HD&quot; įra&scaron;ymas netaikant jokių laiko apribojimų.

&nbsp;

&nbsp;

#### 4:2:2 10 BITŲ ĮRA&Scaron;YMAS Į VIDINĘ ATMINTĮ (PASIRENKAMA)

Naudojant &bdquo;Panasonic&ldquo; 4K technologiją, naujajį CMOS jutiklį ir naujajį &bdquo;Venus Engine&ldquo; sukuriami puikūs 4K 60p/50p vaizdo įra&scaron;ai (QFHD 4K: 3840 x 2160 MP4) naudojant visą pilno kadro sensorių. Naudojant &scaron;ias pažangias technologijas, net ir greitai besikeičiančių vaizdų įra&scaron;as atrodo sklandus ir natūralus.

&nbsp;

&nbsp;

#### PAŽANGI ATPAŽINIMO TECHNOLOGIJA

Nauja Panasonic technologija suvienijo jutiklio, variklio ir objektyvo valdymą, todėl užtikrinamas greitas ir tikslus fokusavimas. &bdquo;Panasonic&quot; defokusavimo gylio (angl. Depth From Defocus (DFD)) technologija padeda paversti greitą ir tikslų fokusavimą per maždaug 0,08 sek., automatinis fokusavimas esant prastam ap&scaron;vietimui veikia -6EV. AI technologija atpažįstą ne tik žmogaus kontūrą, bet geba atpažinti ir i&scaron;laikyti fokusavimo vietą net su gyvūnais.

&nbsp;

&nbsp;

#### 5760 TŪKST. TA&Scaron;KŲ RAI&Scaron;KOS &bdquo;REAL VIEW FINDER&quot;

S1R turi elektroninį vaizdo ie&scaron;kiklį su 5760 tūkst. ta&scaron;kų rai&scaron;ka &bdquo;Real View Finder&quot;. Tai kol kas didžiausia elektroninio ie&scaron;kiklio rai&scaron;ka esanti rinkoje. Dėl didelės rai&scaron;kos vaizdas atrodo taip lyg fotografuotumėte per optinį ie&scaron;kiklį. Ie&scaron;kiklis i&scaron;siskiria labai maža delsa, tai net fotografuodami maksimaliu greičiu nepajusite jokio vaizdo uždelsimo.

&nbsp;

&nbsp;

#### FOTOAPARATAS GALI BŪTI NAUDOJAMAS ESANT ĮVAIRIOMS ORO SĄLYGOMS

S1R fotoaparato korpusas pritaikytas dirbti įvairioms darbo sąlygoms. Korpusas pagamintas i&scaron; magnio lydinio, o kiekvienas fotoaparato sujungimo tarpelis padengtas vandeniu nepraleidžia medžiaga. S1 atsparus vandens purslams (lietui), dulkėms ir galima fotografuoti temperatūrai pasiekus iki -10. Tobulas korpusas visoms

## Technical specifications:

Memory card type: SD / SDHC / SDXC

Focal Length (mm):

Filming resolution:

H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / 1080P mode: H.264: 1080P / 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90M-JPEG: 1080P / 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90MPEG4: 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90720P mode: H.264: 1280 x 720 / 640 x 360 / 160 x 90M-J / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / 1080P mode: H.264: 1080P / 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90M-JPEG: 1080P / 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90MPEG4: 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90720P mode: H.264: 1280 x 720 / 640 x 360 / 160 x 90M-J / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 /

640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / 1080P mode: H.264: 1080P / 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90M-JPEG: 1080P / 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90MPEG4: 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90720P mode: H.264: 1280 x 720 / 640 x 360 / 160 x 90M-J / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / 1080P mode: H.264: 1080P / 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90M-JPEG: 1080P / 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90MPEG4: 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90720P mode: H.264: 1280 x 720 / 640 x 360 / 160 x 90M-J / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / 2704 x 1520 / 4K (3840 x 2160) / AVCHD: 1920 x 1080 (50p / 28 Mbps / PS, 50i / 24 Mbps / FX, 50i / 17 Mbps / FH, 25p / 24 Mbps / FX, 25p / 17 Mbps / FH), MP4: 1440 x 1080 (25 kadr./sek. / 12 Mbps), 640 x 480 (25 kadr./sek. / 3 Mb / AVCHD: 1920 x 1080 (60p, 28M, PS), 1920 x 1080 (60i, 24M, FX), 1920 x 1080 (60i, 17M, FH), 1920 x 1080 (24p, 24M, FX), 1920 x 1080(24p, 17M, FH) MP4: 1440 x 1080 (30 kadr./sek.) VGA (640 x 480 / 640 x 480 30 kadr./s / + / VGA 640x480 (30 kps), VGa 320x240 (30kps) / 1440 x 1080 (30 fps) / VGA640 x 480@30k/s / 640x480 vga 30k/s / Full HD (1920x1080) / Taip, HD (1280 x 720, 24 k/s, VGA 640 x 424/24 k/s QVGA 320 x 216/24 k/s) / 640x480 (30kps) / HD 1920 x 720p / 60 fps / - / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / H.264: 1440 x 1440 / 1600 x 1200 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480M-JPEG: 1440 x 1440 / 1600 x 1200 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480MPEG4: 1440 x 1440 / 1600 x 1200 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / 5 Mega Pixel mode: H.264: 2592 x 1944 / 1280 x 960 / 640 x 480 / 320 x 2402 Mega Pixel (Full HD) mode: H.264: 1080P / 1280 x 720 / 640 x 360 / 320 x 180MPEG4: 1280 x 720 / 640 x 360 / 320 x 180M-JPEG: / 5M mode: H.264: 2592 x 1944 / 1280 x 960 / 640 x 480 / 320 x 2402M mode: H.264: 1080P / 1280 x 720 / 640 x 360 / 320 x 180MPEG4: 1280 x 720 / 640 x 360 / 320 x 180M-JPEG: 1080P / 1280 x



0.8 (kps) / 7.8 (kps) / 11 (kps) / 5,5 k/s / 14 (kps) / 2.5 (kps) / 5.0 kadru per sekundę / 3,3 (kps) / 0,52 k/s / 1 k/s / 7 nuotraukos per sekundę / 6 (kps) Continuous režimas / Maždaug 5, 15, 30 arba 60 kps / 5 k/s / 12 (kps) / 2,1 (kps) / 1,1(kps) / 1.2 (kps) / 4,5 nuotraukos per sekundę, iki 100 nuotraukų serijoje JPEG / 4.3 (kps) / 4.5 (kps) / 8 (kps) / 9 (kps) / 5.3 kadru per sekundę iki 90 nuotraukų serijoje (JPEG) formatu / 8.5 (kps) / 4 (kps) / 10(kps) / 10 fps (CL) arba 10~11 fps (CH) / 2 (kps) / 1.5 (kps) / Iki 10 nuotraukų per sekundę (CL) arba 10~11 nuotraukų per sekundę (CH) / 6,3 (kps) / iki 5 (kps) / 4.6 nuotraukos per sekundę, / 3.7 (kps) / 9 kps / 7 (kps) / 8,3 (kps) / 7 k/s / 4.2 (kps) / 1.3 (kps) / 2,2 (kps) / 5 (kps) / 6

Shutter speed:

Image stabilisation:

Sensor size:

Compatible battery: DMW-BLJ31

Focus points: 225

Mikrofono jungtis: